



SPOTHERE TECHNOLOGY MANUAL DE USUARIO

1.- IMAGENES DEL PRODUCTO



2 . - APLICACIONES

Música, publicidad o mensajes de voz para:

- Museos, salas de exposición, Stands turísticos
- Estaciones de autobuses, escaleras eléctricas, elevadores, consejos de seguridad
- Avisos de puertas o ventanas antirrobo, Advertencia de lugares peligrosos
- Promocionales y propaganda para supermercados o tiendas departamentales
- Y muchas aplicaciones más.

3.- CARACTERÍSTICAS

- Soporta formatos de archivos en audio MP3 de una tarjeta de memoria, o de la memoria del dispositivo.
- Ejecuta por defecto los archivos de la tarjeta de memoria, si no la tiene ejecuta los archivos de la memoria del dispositivo.
- Control y memoria de 8 niveles de volumen distintos
- Detector de presencia a 4 metros, 120°
- Memoria del dispositivo de 32Mbits (4Mbytes).
- Teclas A y B para la reproducción de la siguiente pista y la anterior.
- Soporta la reproducción en modo de archivo único y archivos aleatorios

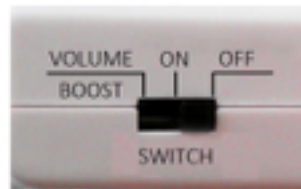
- Permite copiar archivos de una tarjeta de memoria, a la memoria del dispositivo.
- Permite copiar, pegar y borrar archivos de la tarjeta de memoria al conectarse vía USB a una computadora.
- Utiliza tres baterías AAA o conexión mini USB.
- Bocina de 1watt/8 ohmios

4.- Parámetros Eléctricos

Voltaje	DC3V~5V	
Corriente de funcionamiento	Espera	
	Funcionamiento Activo	≤130mA (@DC4.7V)
Formato de archivo	MP3	Bit rate : 8~320Kbps
Salida de Audio	8Ω/1W (Típico)	
Rango de sensibilidad	≤4 metros (120°)	

5.- INTERFACES Y DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES

DESLICE EL INTERRUPTOR



INTERFACES	ESTADO	FUNCIONES
INTERRUPTOR ABIERTO	Posición Abajo	Apagado (Batería)
	Posición Media	Encendido (Batería)
	Posición Arriba	Subir el Volumen
Luz LED	Apagado	Apagado/ Sin función
	Encendido	Activo
	Pulsación corta	Pista anterior, si está reproduciendo un archivo unico, haga una pulsación corta para guardar la pista actual, esta se activará por defecto.

Botón A	Pulsación larga	Después de encender el dispositivo, haga una pulsación larga al botón A durante tres segundos, la luz LED parpadeará dos veces, esto cambiará al modo de reproducción de los archivos. Este estado se conservará aún después de apagado. Antes de encender, haga una pulsación larga al botón y luego encienda el dispositivo, la luz LED empezará a parpadear, esto nos indica que los archivos de la tarjeta TF se están copiando en la memoria principal.
Botón B	Pulsación corta	Siguiente pista , si en modo de reproducción normal, da una pulsación corta al botón B, para guardar la pista actual, esta se ejecutará por defecto.
	Pulsación larga	De una pulsación larga por tres segundos a botón B, la luz LED empieza a parpadear, esto significa que la tarjeta TF estará copiando los archivos directamente en la memoria del dispositivo.
Botones A + B	Pulsación corta	Inválida
	Pulsación larga	Mantenga pulsado por más de tres segundos los botones A y B al mismo tiempo, esto ajustará el volumen total de 4 niveles, en cada nivel, puede utilizar también el interruptor de amplificación para obtener un volumen más alto.
MINI USB	Conexión AC/DC de 5 Voltios o a la computadora	Si necesita conectar el dispositivo por medio del puerto USB MINI, deberá remover las baterías AAA.

5.- DESCARGANDO ARCHIVOS MP3

Copiar archivos de la tarjeta TF a la memoria interna:

Método 1 : Mantenga presionado el botón A y encienda el dispositivo, espere tres segundos hasta que la luz LED comience a parpadear, esto significa que los archivos de la tarjeta TF se están copiando a la memoria interna, cuando la luz LED termine de parpadear indica que terminó de copiar.

Método 2 : Con el dispositivo encendido presione durante tres segundos el botón B, la luz LED comenzará a parpadear indicando que está copiando los archivos de la tarjeta TF a la memoria interna, cuando la luz LED termine de parpadear indica que terminó de copiar.

6.- ANOTACIONES

1. Después de conectar el dispositivo a la corriente deberá esperar de 5 a 20 segundos antes de encenderlo, después de ese lapso podrá empezar a trabajar y cargar sus archivos.
2. Después de terminar la ejecución de una pista, deberá esperar 2 segundos para iniciar la siguiente.
3. De una pulsación corto en los botones A o B para escuchar la pista en el orden que desee.
4. La tarjeta TF tendrá el formato en FAT32, y para su óptimo funcionamiento deberá ser de no mayor a 8GB.
5. Los archivos a copiar en la memoria interna, no deberán ser mayores de 4 MB.
6. Después de copiar los archivos, si no puede activarse el sensor PIR, deberá reiniciar el dispositivo.
7. Si la reproducción se interrumpe, compruebe el buen funcionamiento de las baterías.
8. En algunas ocasiones al copiar archivos tendrá que esperar un poco más del tiempo normal, esto se deberá a errores que puede tener la memoria al cerrar el archivo, o bien, la conexión con el puerto USB no es estable.

